

Rockterrace

Panneau isolant en laine de roche revêtu d'un voile de verre pour étanchéité bitumineuse. Solution optimisée pour les toitures techniques et accessibles.



DOMAINES D'APPLICATION



Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- › Une isolation durable qui valorise votre habitation
- › Isolant d'origine naturelle et éligible au service de recyclage Rockcycle
- › Éligible aux aides financières
- › Solution sans pont thermique : la laine de roche est stable dimensionnellement et ne va pas favoriser l'apparition de joints entre les panneaux.

Les avantages pour l'installateur

- › Isolant le plus léger en laine de roche pour toiture terrasse technique et accessible
- › Pose jusqu'en 300 mm en un lit pour un gain de temps
- › Manipulation facile sur chantier
- › Excellent comportement à l'eau (imputrescible et non hydrophile)
- › Isolant éligible au service de recyclage Rockcycle

DIPLOMES

ACERMI
23/015/1585

DoP
CRP-DOP-FR-119

ETN SOCOTEC
221268080000002

RÉSISTANCES THERMIQUES

| Ép. (mm) | 190 | 260 | 300 |
|------------|------|------|------|
| R (m².K/W) | 4,50 | 6,15 | 7,10 |

Données en vigueur disponibles sur les sites www.acermi.com et www.rockwool.fr. Quantité minimum : se référer au tarif en vigueur.

| CARACTÉRISTIQUES | PERFORMANCES |
|--|--------------|
| Conductivité thermique (W/m.K) | 0,042 |
| Dimensions (mm) | 2400 x 240 |
| Ép. (mm) | 190 - 300 |
| Tolérance d'ép. | T5 |
| Masse volumique nominale | 95 |
| Stabilité dimensionnelle | DS(70,90) |
| Contrainte en compression à 10 % | CS(Y)80 |
| Classe de compressibilité (UEATc) | C |
| Résistance à la traction perpendiculairement aux faces | TR10 |
| Charge ponctuelle | PL(5)600 |
| Charge admissible (kPa) | 30 |
| Absorption d'eau à long terme par immersion partielle | WL(P) |
| Transmission de vapeur d'eau | MU1 |
| Absorption d'eau à court terme par immersion partielle | WS |